### **XNO-6123R**

Artikelnummer: 235350 EAN: 8801089210821





Netzwerk Bullet Kamera, H.265, Tag/Nacht, 1920x1280, IK10, 5,2-62,4mm, Infrarot, IP67

#### Hauptmerkmale

Full HDTV Auflösung mit 100fps	Cybersicherheit: TPM 2.0 (FIPS 140-2 Zertifikat)
Al auf Basis von Deep-Learning-Technologie	Einfache intuitive Kamera Installation
Verbesserte Bildqualität: WiseNRII, Prefer Shutter	Wi-Fi direct und FBAS out zur Einrichtung
extremeWDR (150dB), H.265 mit WiseStream III	2x microSD Steckplätze, 2x512GB
Infrarotbeleuchtung mit WiselR, 90m Reichweite	12VDC/PoE+ mit redundanter Ausfallsicherung
Audio, 2x konfiguierbare I/O, 12VDC/50mA Out	Schutzklasse IP66, IP67, IK10

#### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß,RAL9003
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66, IP67

# XNO-6123R

#### Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 150dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	54,58 - 5,3°
Brennweite	5,2 - 62,4 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	32
Video	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8801089210821
Hersteller-Nummer	XNO-6123R
Serie	Wisenet X plus, Wisenet 7

### **Optionale Dienstleistungen**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar)

# XNO-6123R

#### Fortsetzung Dienstleistungen

211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

### **Ihr Ansprechpartner**

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

